



Dirección del Sistema Universitario  
de Gestión Integral del Riesgo

## **ACTA CONSTITUTIVA DE LA CONFORMACIÓN DE LA UNIDAD INTERNA DE GESTIÓN INTEGRAL DEL RIESGO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA, CAMPUS IXTACZOQUITLÁN, VERACRUZ.**

En la ciudad de Ixtaczoquitlán, Veracruz, siendo las 10:00 horas del día 01 del mes de septiembre del año 2023, en la sala de juntas de la dirección de la Facultad de Ingeniería, campus Ixtaczoquitlán, se reunieron las autoridades universitarias correspondientes, con el objeto de constituir formalmente la Unidad Interna de Gestión Integral del Riesgo que articulará la acción colectiva de autocuidado de la comunidad universitaria de la facultad de ingeniería de la región Orizaba- Córdoba.

### **1. ANTECEDENTES**

Como consecuencia de los sismos ocurridos en el año de 1985, el Gobierno Federal decidió instrumentar un sistema que permitiese una respuesta eficaz y eficiente de los sectores público, privado y social, ante la presencia de desastres originados, fenómenos naturales o por actividades humanas, con el propósito de prevenir, minimizar o mitigar sus efectos.

En el marco de la política universitaria que promueve y fomenta diversas acciones en materia de sustentabilidad, protección civil y gestión integral del riesgo, la Universidad Veracruzana decidió mediante Acuerdo Rectoral de fecha 16 de mayo de 2013 que fue ratificado por el Consejo Universitario General el 3 de junio de 2013, crear el Sistema Universitario de Gestión Integral del Riesgo (SUGIR) integrado por la comunidad universitaria, para articular, generar y fortalecer la gestión participativa y sustentable del riesgo en las entidades académicas y dependencias de la institución, que se traduzcan en la permanente reducción de vulnerabilidades y el fortalecimiento de acciones de protección y cuidado colectivas.

### **2. MARCO LEGAL**

En fundamento legal que sustenta la creación e instalación de las Unidades Internas de Gestión Integral del Riesgo se encuentra en diversas disposiciones de orden federal, estatal y universitario, como lo es el Decreto por el que se aprueban las Bases para el establecimiento del Sistema Nacional de Protección Civil, publicadas en el Diario Oficial de la Federación el 6 de mayo de 1986; los artículos 2º fracción LV, 21, 39 y 40 de la Ley General de Protección Civil, publicada en el Diario Oficial de la Federación el 6 de junio de 2012; los artículos 5º fracción LI, 43, 62, 63, 65 y 66 de la Ley Número 856 de Protección Civil y la Reducción del Riesgo de Desastre para el Estado de Veracruz, publicada en la Gaceta Oficial del Estado el 1 de agosto de 2013; el Acuerdo Rectoral de fecha 16 de mayo de 2013, por el que se creó el Sistema Universitario de Gestión Integral del Riesgo (SUGIR), ratificado por el Consejo Universitario General el 3 de junio de 2013,



Dirección del Sistema Universitario  
de Gestión Integral del Riesgo

así como los Programas Municipales de Protección Civil que geográficamente correspondan y que administrativamente estén vigentes.

### **3. OBJETIVOS**

En la Universidad Veracruzana desde inicios de 2011 se viene trabajando en encontrar el mejor diseño de un sistema operativo que lleve a la reflexión y acciones articuladas para cuidarnos colectivamente, como comunidades que en la vida diaria actuamos en escenarios de riesgo y vulnerabilidades diversas.

En esos esfuerzos se ha considerado que la UV, como institución académica puede y debe contribuir, desde las personas que la conforman, a un modelo de gestión que en la búsqueda de salvaguardar las vidas, el bienestar, la continuidad de su operación y la conservación de su patrimonio, armonice experiencias e iniciativas estratégicas pasadas, presentes y futuras para reducir la vulnerabilidad, prevenir los riesgos, mitigar efectos por contingencias socioambientales, gestionar la operación reactiva así como la recuperación.

Tras la fundación de la Comisión Institucional de Protección Civil primero, del Sistema Universitario de Gestión Integral del Riesgo después y, actualmente la Dirección del Sistema Universitario de Gestión Integral del Riesgo se han venido caminando senderos de distinta naturaleza para organizarnos humana, administrativa y normativamente en institucionalizar el tema.

El enfoque que la Universidad Veracruzana impulsa en todas estas acciones se constituye por las características de participación de toda la comunidad universitaria; ser sustentable en su propia gestión, fortalecer las capacidades resilientes de personas e institución.

Por lo anterior, la Universidad Veracruzana encuentra oportuno conformar e implementar las Unidades Internas de Gestión Integral del Riesgo (UI-GIR), para organizar el abordaje colectivo de sus vulnerabilidades y riesgos, promoviendo que toda la comunidad universitaria, asentada en dependencias y entidades participe de las UI-GIR, que se constituyen como auténticas células que detonen los procesos colectivos de cuidado.

De esta manera, cada UI-GIR se define como un grupo articulado de miembros de una comunidad universitaria, o de un conjunto de éstas, quienes, organizados y capacitados para ello, impulsarán el desarrollo y dirigirán acciones de protección civil, seguridad y salud e inclusión social dentro de las instalaciones que usan, así como en los eventos que lleven a cabo y/o participen.

Esta política universitaria encuentra correspondencia con la necesidad de formalizar la gestión integral del riesgo en los ordenamientos legales universitarios, así como elaborar, establecer, operar y evaluar continuamente el Programa Interno de Gestión Integral del Riesgo, e implementar los mecanismos de coordinación con las Dependencias e Instituciones públicas, privadas y sociales en sus tres niveles de gobierno que conforman el Sistema Nacional, Estatal y Municipal de Protección Civil, con el fin de cumplir con los objetivos del mismo, a través de la ejecución de los Programas Internos de Gestión Integral del Riesgo, cuya función principal será realizar actividades que conduzcan a salvaguardar la integridad física de los empleados y de las personas que concurren a ellos, así como de proteger las instalaciones, bienes e información vital.



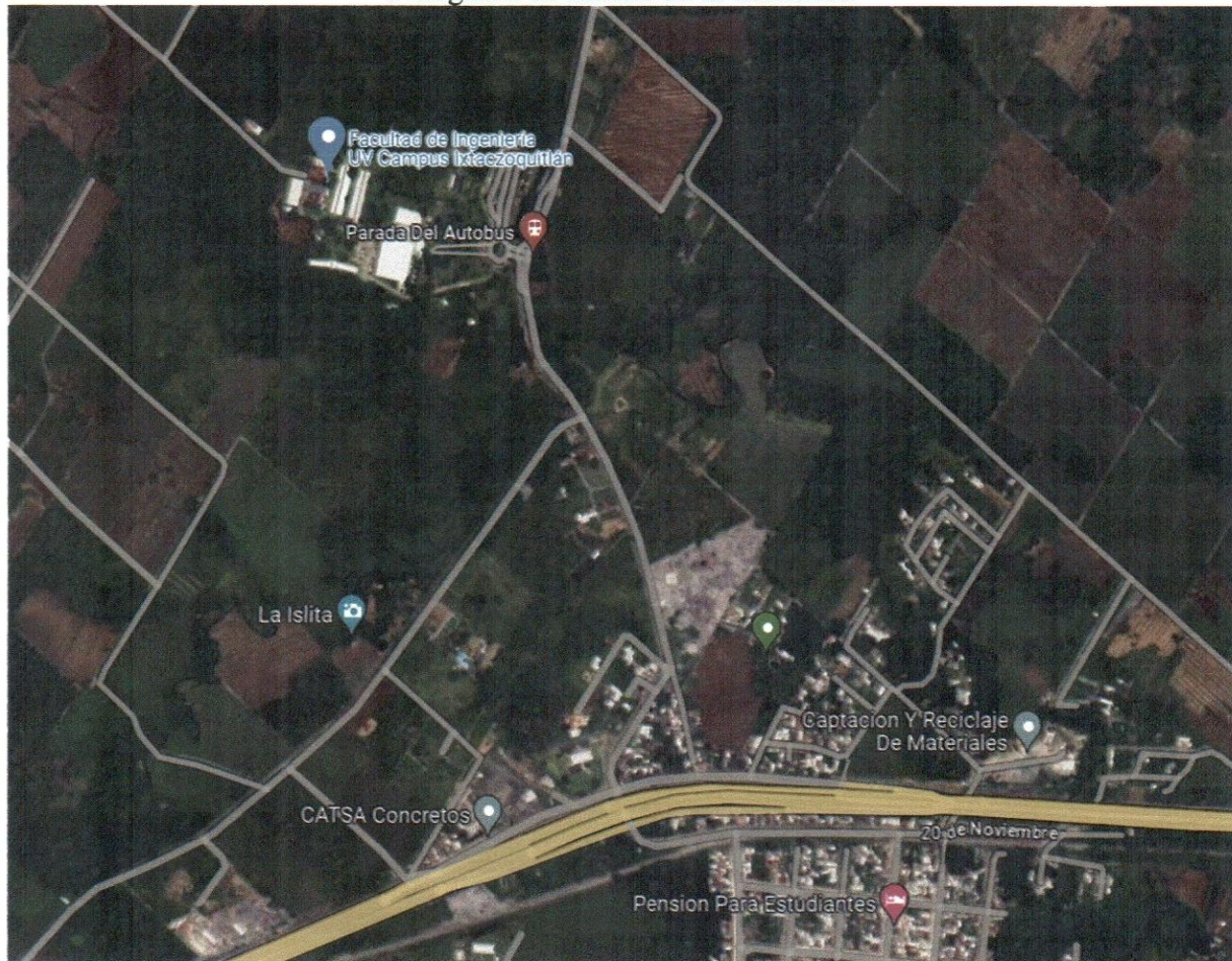
Dirección del Sistema Universitario  
de Gestión Integral del Riesgo

#### 4. DATOS GENERALES DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA, CAMPUS IXTACZOQUITLÁN, VER.

NUMERALIA GENERAL	
CONCEPTO	TOTALES
Personal académico	39
Personal administrativo, técnico y manual	19
Personal sindicalizado	38
Matrícula formal	620
Matrícula no formal	N/A
Personal discapacitado y/o con capacidades diferentes	1
Personal de vigilancia	2
Personal de seguridad (empresa privada)	2

Ubicación de la Facultad de Ingeniería, Campus Ixtaczoquitlán, Ver.;

Fotografía de satélite de la ubicación





Dirección del Sistema Universitario  
de Gestión Integral del Riesgo

Fotografía de fachada exterior de la Facultad de Ingeniería



## 5. INTEGRACIÓN

La Unidad Interna de Gestión Integral del Riesgo de la Facultad de Ingeniería, Campus Ixtaczoquitlán, Ver., queda integrada por los CC:

M.I.A. Martín Augusto Pérez Panes, como Titular de la Dependencia/Entidad y principal responsable de esta comunidad universitaria ante el SUGIR.

M.I.I. Issa Miguel Ojeda Juárez, como Coordinador de la UI-GIR.

Dr. Victorino Juárez Rivera, como Coordinador de Planeación.

Dr. Mario Silva Villegas, como Coordinador de Operación.

Dr. José Manuel Castro Gaytán, como Jefe de Piso.

Dr. Héctor Adán Chama Mora, como Jefe de Brigada de Primeros Auxilios.

Dr. Gerson Omar Martínez Guevara, como Jefe de Brigada de Evacuación de Inmuebles.

Dr. José David García Sarmiento, como Jefe de Brigada de Combate de Conatos de Incendio.



## 6. FUNCIONES

Corresponde a los integrantes de la Unidad Interna de Gestión Integral del Riesgo, llevar a cabo las funciones necesarias para el cumplimiento de su objetivo, enfatizando su esfuerzo al surgimiento de una cultura de prevención con carácter sustentable, participativo y resiliente, lo que implica la permanente reducción de su vulnerabilidad y el fortalecimiento de las capacidades de mitigación y respuesta ante contingencias naturales o socio-organizativas.

## 7. CIERRE DEL ACTA

Con la presente ACTA DE INSTALACIÓN entra en vigor la UI-GIR de la comunidad universitaria de la Facultad de Ingeniería, Campus Ixtaczoquitlán, Ver., firmando al margen y al calce de todas las hojas los que en ella intervienen, en el lugar y fecha indicados, siendo las 11:00 horas.

FIRMAS INTEGRANTES DE LA UI-GIR	
M.I.A. Martín Augusto Pérez Panes Titular de la Facultad de Ingeniería	M.I.I. Issa Miguel Ojeda Juárez Coordinador de la UI-GIR
Dr. Victorino Juárez Rivera Coordinador de Planeación	Dr. Mario Silva Villegas Coordinador de Operación
Dr. José Manuel Castro Gaytán Jefe de Piso	Dr. Héctor Adán Chama Mora Jefe de Brigada de Primeros Auxilios
Dr. Gersón Omar Martínez Guevara Jefe de Brigada de Evacuación de Inmuebles	Dr. José David García Sarmiento Jefe de Brigada de Combate de Conatos de Incendio



Dirección del Sistema Universitario  
de Gestión Integral del Riesgo

## ANEXO DIRECTORIO

La finalidad del directorio es la de almacenar la información en nuestro banco de datos y tener la posibilidad de invitarlos a los cursos de capacitación en materia de protección civil y seguridad. Además de generar una red de comunicación para atender asuntos relacionados con las temáticas correspondiente.

Función en UIGIR	Nombre completo	Teléfono de oficina	Teléfono Celular	Correo Electrónico
Titular de la Facultad de Ingeniería	M.I.A. Martín Augusto Pérez Panes	272727 24 34 Ext. 35101	2711501428	augperez@uv.mx
Coordinador de la UI-GIR	M.I.I. Issa Miguel Ojeda Juárez		2721526254	iojeda@uv.mx
Coordinador de Planeación	Dr. Victorino Juárez Rivera		2721227364	vijuarez@uv.mx
Coordinador de Operación	Dr. Mario Silva Villegas		2722151046	masilva@uv.mx
Jefe de Piso	Dr. José Manuel Castro Gaytán		2721415908	mancastro@uv.mx
Jefe de Brigada de Primeros Auxilios	Dr. Héctor Adán Chama Mora		2712294413	hchama@uv.mx
Jefe de Brigada de Evacuación de Inmuebles	Dr. Gersón Omar Martínez Guevara		2721049237	germartinez@uv.mx
Jefe de Brigada de Combate de Conatos de Incendio	Dr. José David García Sarmiento		2727081707	josgarcia@uv.mx